

SOFRACA

SAS au capital de 45 000 €
23, quai de l'industrie
91200 ATHIS-MONS
www.sofraca.fr - Siret 552 057 499
Tél. 01 75 30 20 50 - Fax 01 75 30 20 51

- **MANUEL D'INSTRUCTION POUR L'INSTALLATION ET L'USAGE**

Lampe chauffante

***Mod. 33032 ; 33002CRAC ; 33002AC ;
33002JAC ; 33012S ; 24000B.***



● Precaution d'emploi

Lire attentivement les instructions contenues dans ce manuel. Avant de brancher l'appareil, contrôler que les données reportées sur la plaquette technique (ref.2) correspondent à celles du réseau de distribution électrique. Avant de commencer n'importe quelle opération, débrancher l'appareil du réseau électrique.

L'installation doit être effectuée par du personnel spécialisé et conformément aux instructions du constructeur et aux normes en vigueur.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de:

- Dommages éventuels découlant du non-respect des instructions d'installation ou d'emploi ou bien d'une utilisation non-conforme de l'appareil.
- Inexactitudes éventuelles liées à des erreurs de transcription ou d'impression.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter à l'appareil toutes les modifications qu'il retiendra utiles, sans que les caractéristiques essentielles ne soient pour autant modifiées.

● Données techniques

	<i>Prestige</i>	<i>Basic</i>	<i>Sur Pied</i>
Dimension (mm)	Ø 200	Ø 170/200	Ø 200 x H700
Puissance	250 W	250 W	250 W
Alim.	230 V/1/T	230 V/1/T	230 V/1/T

● Installation

1.1 La plaquette d'identification et de données techniques est placée au dos de l'appareil (ref.2).

1.2 Retirer la pellicule de protection.

1.3 NORMES DE SECURITE ELECTRIQUES:

Respecter les normes fondamentales suivantes:

- Correspondance entre la tension du réseau et la tension indiquée sur la plaquette des données techniques.
- Branchement à un prise de terre A NORME.
- Branchement à un système équipotentiel.

Le branchement électrique doit être effectué impérativement par du personnel spécialisé et dans le respect des normes CEE. Le câble d'alimentation doit être placé de façon à ce qu'il n'atteigne à aucun endroit une température supérieure à 50° de plus que la température ambiante. Avant d'effectuer les branchements, contrôler que la prise ou que l'interrupteur utilisés pour le branchement soient facilement accessibles une fois l'appareil installé.

ATTENTION: LE CONSTRUCTEUR DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE NON-RESPECT DE CES NORMES DE SECURITE.

● Mode d'emploi

1. L'appareil est destiné à un usage en collectivité et doit être utilisé par du personnel formé pour son utilisation.
2. Avant de mettre l'appareil en fonctionnement pour la première fois, nettoyer avec soin l'appareil des éventuelles graisses industrielles.

● Allumage

1. Introduire la prise de l'appareil dans la prise de courant et tournez l'interrupteur principal (A ref.1).
2. A ce point, la machine est prête à l'emploi.

- **Extinction**

1. Éteignez l'interrupteur principal (A ref.1).
2. ATTENTION: Si la prise reste branchée, l'appareil reste sous tension.

- **Entretien et nettoyage**

Avant chaque nettoyage éteignez l'appareil et laissez le refroidir.
Pour le nettoyage, utilisez un chiffon humide avec un nettoyeur doux ou un produit spécifiquement adapté au nettoyage de l'inox.

- **Sécurité général**

- Uncable de courant endommagé doit être changé tout de suite par quelqu'un de compétent.
- Ne touches pas l'appareil avec mains ou pieds mouillés
- Protegez l'appareil des rayons du soleil et de la pluie.
- Avant chaque nettoyage éteignez l'appareil.
- Tenez les enfants loin de l'appareil branché.

- **Directives et normes**

L'équipement est conformément aux directives et aux normes suivantes :

2006/95/CE ; 93/68/CEE ; 92/31/CEE ; 2004/108/CE ; 2002/95/CE ; 2002/96/CE

EN 55014-1 ; EN 55014-2 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 50366 ;
EN 60335-1 ; EN 60335-2 ; EN60335-2-12 ; EN60335-2-36.



Ref.1